

自动化学院学生近三年公开发表论文一览表

序号	学生姓名	学生年级	论文名称（或发明专利）	学生排名（第一或第二）	刊物名称	期数
1	周晓粧	2012 级	广东省高校对水禽产品需求的市场调查分析	第一	科技资讯	一般刊物
2	周晓粧	2012 级	清远市飞来峡镇水禽产业发展现状与对策研究	第一	产业与科技论坛	一般刊物
3	黄凤娇	2012 级	H7N9 型禽流感对我国水禽产业发展的影响分析	第一	湖北畜牧兽医	一般刊物
4	黄凤娇	2012 级	2014 年广东省开平市马冈鹅养殖模式调查与对策建议	第一	科技资讯	一般刊物
5	林志航	2009 级	太阳能电子秤设计	第一	仲恺农业工程学院学报	?
6	孔少挺	2010 级	基于 HT66F30 单片机调光恒流源系统设计	第一	仲恺农业工程学院学报	2013 年 9 月第 3 期第 26 卷
7	孔少挺	2010 级	基于 HT45F4M 单片机移动电源设计		仲恺农业工程学院学报	第 27 卷 第 1 期 2014 年 3 月

8	李惠	2011 级	基于 UC3854 的高功率因数变换器设计	第一	仲恺农业工程学院学报	2014 年 6 月第 2 期第 27 卷
9	李惠	2011 级	基于 HT68F40 单片机的电子时钟设计	第一	仲恺农业工程学院学报	?

自动化学院近三年学生发表论文和申请专利统计表

序号	学生姓名	学生年级	论文名称（或发明专利名称）	学生排名（第一或第二）	刊物名称（或专利类型）	刊物（或专利）级别
1	何石明、陈长缨、何石运、谢文省		一种通用 LED 照明模组	第三	实用新型专利	专利
2	李惠	2011 级	一种空气流动散热式 LED 灯	第三	实用新型专利	专利
3	李惠	2011 级	一种防风式太阳能 LED 路灯	第三	实用新型专利	专利
8	黄梓坤	2014 级	修正带装置	第一	实用新型	国家

9	孔令志	2012 级	基于智能穿戴设备的多功能多参数 监测与健康管理系统	第二	实用新型	国家
10	周晓明	2012 级	一种果蔬在线实时烘干系统	第二	实用新型	国家